

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ

**ХАРКІВСЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ
МІСЬКОГО ГОСПОДАРСТВА імені О. М. БЕКЕТОВА**

МЕТОДИЧНІ ВКАЗІВКИ

до виконання розрахунково-графічної роботи

з навчальної дисципліни

«ЕНЕРГЕТИЧНА ЕЛЕКТРОНІКА»

*(для магістрів денної та заочної форм навчання за спеціальністю
141 – Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка, освітні програми
«Електротехнічні системи електроспоживання» та «Електротехнічні системи
електроспоживання» (освітньо-наукова))*

**Харків
ХНУМГ ім. О. М. БЕКЕТОВА
2017**

Методичні вказівки до виконання розрахунково-графічної роботи з навчальної дисципліни «Енергетична електроніка» (для магістрів денної та заочної форм навчання за спеціальністю 141 – Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка, освітні програми «Електротехнічні системи електроспоживання» та «Електротехнічні системи електроспоживання» (освітньо-наукова)) / Харків. нац. ун-т міськ. госп-ва ім. О. М. Бекетова; уклад. В. Г. Ягуп. – Харків : ХНУМГ ім. О. М. Бекетова, 2017. – 15 с.

Укладач: д-р техн. наук, проф. **В. Г. Ягуп**

Рецензенти:

О. Г. Гриб, доктор технічних наук, професор Харківського національного університету НТУ «ХП»;

Д. М. Калюжний, кандидат технічних наук, доцент Харківського національного університету міського господарства імені О. М. Бекетова

Рекомендовано кафедрою електропостачання міст, протокол № 1 від 29.08.2014 р.

ЗМІСТ

Стор.

Вступ.....	4
1 Складання розрахункової схеми	4
2 Розрахунки струмів комутуючих фаз.....	7
3 Розрахунок довжини інтервалу комутації.....	8
4 Вихідна напруга випрямляча на інтервалі комутації.....	8
5 Напруга живильної мережі на інтервалі комутації.....	9
6 Побудова часових діаграм напруг і струмів.....	9
7 Розрахунок зовнішньої характеристики випрямляча.....	10
8 Комп'ютерні розрахунки електромагнітних процесів комутації...	10
9 Правила оформлення роботи.....	12
10 Умови захисту роботи.....	13
Список рекомендованої література.....	14

ВСТУП

Розрахунково-графічна робота з дисципліни «Енергетична електроніка» ставить своєю метою дослідження процесів комутації у трифазних випрямлячах і впливу цих комутаційних процесів на вихідну напругу й напругу живильної мережі обмеженої потужності.

Перед виконанням роботи слід вивчити відповідні розділи дисципліни, присвячені теорії випрямлячів, застосування основних понять і математичних співвідношень для опису процесів в електричних системах з напівпровідниковими нелінійними елементами, методів формування рівнянь комутаційних процесів у багатофазних випрямлячах. Крім того, слід мати уявлення про чисельні методи інтегрування рівнянь напівпровідникових перетворювачів електричної енергії з урахуванням дискретного характеру зміни стану діодів, а також вміти практично застосувати сучасні комп'ютерні засоби для отримання результатів розрахунків і побудови часових діаграм електромагнітних процесів у напівпровідникових перетворювачах.

Роботу слід оформлювати у повній відповідності з вимогами, що викладені нижче в цих вказівках. Захист роботи здійснюється кожним студентом індивідуально при наявності правильно оформленої пояснювальної записки до неї.

1 СКЛАДАННЯ РОЗРАХУНКОВОЇ СХЕМИ

Згідно із завданням розглядається нульова або мостова схема трифазного випрямляча, яка живиться від трифазної симетричної мережі через трансформатор, який вмикається за схемою «зірка-зірка». Навантаженням випрямляча вважається таке, що має активно-індуктивний характер, тому в розрахунковій схемі, вважаючи струм навантаження абсолютно згладженим, навантаження можна замінити джерелом струму заданої величини. Діоди слід розглядати ідеальними і в розрахунковій схемі замінити їх на ідеальні ключі. У схемі заміщення трансформатора враховуються індуктивності розсіювання, а інші елементи Т-подібної схеми заміщення трансформатора виключають із розгляду.

Живляча мережа представляється системою джерел напруг трифазної симетричної системи, які ввімкнені за схемою зірки.

Чисельні дані для розрахункової схеми наведені в таблиці 1.

Таблиця 1 – Чисельні данні для варіантів завдання

Номер варіанта	E_{2m} (В)	f (Гц)	m	L_s (мкГн)	I_0 (А)
1	2	3	4	5	6
1	400	50	3	200	100
2	400	60	3	200	150
3	400	50	3	200	200
4	400	60	3	200	250
5	400	50	3	200	300
6	400	60	3	200	350
7	500	50	3	180	100
8	500	60	3	180	140
9	500	50	3	180	180
10	500	60	3	180	220
11	500	50	3	180	260
12	500	60	3	180	300
13	600	50	3	165	100
14	600	60	3	165	130
15	600	50	3	165	160
16	600	60	3	165	190
17	600	50	3	165	220
18	600	60	3	165	250
19	650	50	3	240	100
20	650	60	3	240	150
21	650	50	3	240	200
22	650	60	3	240	250
23	650	50	3	240	300
24	650	60	3	240	350
25	700	50	3	270	50
26	700	60	3	270	100
27	700	50	3	270	160
28	700	60	3	270	210
29	700	50	3	270	240
30	700	60	3	270	280
31	800	50	6	300	50
32	800	60	6	300	100
33	800	50	6	300	150
34	800	60	6	300	200

Продовження таблиці 1

1	2	3	4	5	6
35	800	50	6	300	250
36	800	60	6	300	300
37	420	50	3	200	100
38	420	60	3	200	150
39	420	50	3	200	200
40	420	60	3	200	250
41	420	50	3	200	300
42	420	60	3	200	350
43	550	50	3	180	100
44	550	60	3	180	140
45	550	50	3	180	180
46	550	60	3	180	220
47	550	50	3	180	260
48	550	60	3	180	300
49	660	50	3	165	100
50	660	60	3	165	130
51	660	50	3	165	160
52	660	60	3	165	190
53	660	50	3	165	220
54	660	60	3	165	250
55	680	50	3	240	100
56	680	60	3	240	150
57	680	50	3	240	200
58	680	60	3	240	250
59	680	50	3	240	300
60	680	60	3	240	350
61	720	50	3	270	50
62	720	60	3	270	100
63	720	50	3	270	160
64	720	60	3	270	210
65	720	50	3	270	240
66	720	60	3	270	280
67	840	50	6	300	50
68	840	60	6	300	100
69	840	50	6	300	150
70	840	60	6	300	200
71	840	50	6	300	250
72	840	60	6	300	300

У цій таблиці номер варіанта обирають за останніми двома цифрами залікової книжки студента (якщо утворене цими цифрами число перевищує 72, то його слід зменшити на 72, отримане таким чином число ввійде в діапазон наведених номерів варіантів).

Серед даних позначені:

E_{2m} - амплітуда напруги живильної мережі у вольтах;

f - частота напруги живильної мережі в герцах;

m - кількість пульсацій (3 - для нульової схеми випрямляча, 6 - для мостової схеми);

L_s - індуктивність розсіювання трансформатора в мікрогенрі;

I_0 - струм навантаження випрямляча в амперах.

Насамперед слід накреслити схему випрямляча із живлячим трансформатором. Маючи на увазі Т-подібну схему звміщення трансформатора, слід враховувати лише індуктивності розсіювання, що уявляють собою головні чинники виникнення явища розсіювання і є причиною немиттєвої комутації. Рештою чинників та елементів еквівалентної схеми трансформатора треба знехтувати. Силкові діоди слід вважати ідеальними, тому можна ті діоди, що проводять струм, замінити коротко замкненими провідниками, а ті діоди, що не проводять струм, - розривами кола. Струм навантаження можна вважати постійним і незмінним, тому навантаження, що звичайно має активно-індуктивний характер, можна замінити джерелом постійного струму з відповідним заданим струмом згідно із завданням. Таким чином отримаємо розрахункову схему етапу немиттєвої комутації.

2 РОЗРАХУНКИ СТРУМІВ КОМУТУЮЧИХ ФАЗ

Струми комутуючих фаз співпадають зі струмами діодів і індуктивностей розсіювання фаз, оскільки в розрахунковій схемі всі зазначені елементи сполучаються послідовно. Тому потрібні рівняння отримаємо як рівняння стану для змінних, що є струмами індуктивностей розсіювання. Вони впливають з двох рівнянь - за другим законом Кірхгофа, складених за контуром комутації, а також за першим законом Кірхгофа, складеним для вузла, в якому збігаються струми

комутуючих фаз. Вважаючи схему симетричною, а також ту обставину, що похідні комутуючих струмів однакові за абсолютним значенням і зворотні за позначкою, можна отримати диференціальне рівняння для одного із струмів. Воно розв'язується простим інтегруванням і підстановкою початкових умов, тобто в початковий мить часу, що вважається нульовою, струм попередньої фази дорівнює струму навантаження [5-9].

3 РОЗРАХУНОК ДОВЖИНИ ІНТЕРВАЛУ КОМУТАЦІЇ

Щоб отримати рівняння для довжини інтервалу комутації, треба в одному з рівнянь для комутуючих струмів вважати, що струм в момент закінчення комутації дорівнює кінцевому значенню. Так, для попередньої фази слід вважати кінцеве значення струму нульовим, оскільки ця фаза виходить з роботи і відмикається, коли її струм стає нульовим. У той же час струм наступної фази, яка вступає в роботу, наприкінці інтервалу комутації досягне саме струму навантаження. Тому довжину кута комутації можна знайти з обох рівнянь.

Вираз для довжини інтервалу комутації показує, що при збільшенні струму навантаження та індуктивності розсіювання кут комутації збільшується. Це з фізичного погляду пояснюється тим, що при цих умовах збільшується накопичувана енергія в індуктивностях розсіювання, ші тому на зведення її до нульового значення буде потрібно більше часу. При збільшенні амплітуди напруги живильної мережи процеси комутації прискорюються, і кут комутації зменшується. Збільшення кількості тактів випрямляча також зменшує швидкість процесу комутації, і тому кут комутації буде збільшуватися.

4 ВИХІДНА НАПРУГА ВИПРЯМЛЯЧА НА ІНТЕРВАЛІ КОМУТАЦІЇ

Щоб отримати математичний вираз для вихідної напруги випрямляча на інтервалі комутації, треба скласти два рівняння за другим законом Кірхгофа для двох контурів. Кожен з цих контурів повинен охоплювати вихідну напругу випрямляча і напругу кожної комутуючої фази. Далі треба скласти обидві частини рівнянь. При цьому члени з похідними комутуючих струмів взаємно знищуються, і з отриманого рівняння отримаємо вираз для вихідної напруги випрямляча на

інтервалі комутації. З урахуванням немиттєвості комутації вихідна напруга дорівнює напівсумі напруг комутуючих фаз.

5 НАПРУГА ЖИВИЛЬНОЇ МЕРЕЖІ НА ІНТЕРВАЛІ КОМУТАЦІЇ

Для живильної напруги вважаємо затискувачі розташованими після індуктивностей розсіювання, тобто до цих затискувачів можуть бути підключені інші навантаження. Практично до живлячого трансформатора перетворювача вмикається лише випрямляч, але схема заміщення враховує інші індуктивні опори системи, в тому числі індуктивності ліній передачі мережі, а також високовольтних трансформаторів, які живлять саме трансформатор випрямляча. Тому можна вважати, що розрахункова схема враховує процеси для навантажень, які вмикаються паралельно первинній обмотці трансформатора, що живить випрямляч. Отже, для визначення напруги на затискувачах мережі з обмеженою потужністю треба від напруги ідеального живлячого джерела відняти напругу на індуктивності розсіювання. Останню напругу можна обчислити, помноживши величину індуктивності розсіювання на похідну від струму фази. У першому наближенні можна побудувати графік напруги мережі, якщо виходити із спрощеного лінійного характеру зміни струму фази на інтервалі комутації. У цьому випадку похідна струму буде постійною, і напруга на індуктивностях предстатиме прямокутні імпульси, довжина яких дорівнюватиме куту комутації. Тому в напрузі мережі скінченної потужності з'являються так звані комутаційні провали і викиди. Слід знати про негативний вплив такого спотворення мережевої напруги на ізоляцію електричних пристроїв, а також на умови роботи пристроїв контролю і управління, що можуть житися від такої мережі.

6 ПОБУДОВА ЧАСОВИХ ДІАГРАМ НАПРУГ І СТРУМІВ

Часові діаграми слід будувати на міліметровому папері, обравши потрібний масштаб. На стандартному міліметровому папері А 4 треба розмістити діаграми:

- а) трьох фаз живильної мережі на неробочому ході;
- б) струмів фаз мережі з урахуванням немиттєвої комутації;

- в) вихідної напруги випрямляча з урахуванням немиттєвої комутації;
- г) напруги мережі скінченної потужності з урахуванням спотворень, що їх вносить немиттєва комутація.

7 РОЗРАХУНОК ЗОВНІШНЬОЇ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВИПРЯМЛЯЧА

Зовнішня характеристика являє собою залежність вихідної напруги випрямляча від струму, що його віддає випрямляч навантаженню. Така характеристика у спрощеному варіанті вважається прямолінійною і враховує падіння напруги лише від явища немиттєвої комутації. Вона може бути побудована за двома точками - точкою неробочого ходу і точкою номінального режиму з урахуванням немиттєвої комутації.

У точці неробочого ходу струм дорівнює нулю, а вихідна напруга обчислюється за простим математичним виразом

$$U_0 = U_m \frac{\pi}{m} \sin \frac{m}{\pi},$$

де U_m - амплітуда живлячої напруги;

m - кількість тактів випрямляча.

У точці номінального режиму випрямляча струм дорівнює номінальному, що заданий у завданні. Для виведення напруги випрямляча слід врахувати зниження вихідної напруги за рахунок втрат, обумовлених тією обставиною, що напруга випрямляча на інтервалі комутації дорівнює напівсумі напруг фаз, що комутують. Це враховують при обчисленні відповідного інтеграла, що визначає середнє значення вихідної напруги випрямляча. Зовнішня характеристика повинна бути побудована на аркуші міліметрового паперу.

8 КОМП'ЮТЕРНІ РОЗРАХУНКИ ЕЛЕКТРОМАГНІТНИХ ПРОЦЕСІВ КОМУТАЦІЇ

При розрахунках електромагнітних процесів в роботі використовують однокроковий неявний метод Ейлера першого порядку, який застосовує рекурентну формулу обчислення значення $X_{(n+1)}$ змінної стану наприкінці

чергового часового кроку Δt за відомими значеннями змінних стану X_n і заданих величин джерел Q_n на початку цього кроку:

$$X_{(n+1)} = X_n + \Delta t \times \frac{dX_{n+1}}{dt} = X_n + \Delta t \times f(X_{n+1}, Q_n).$$

Значення похідних треба обчислювати за математичними виразами, які отримані у вигляді рівнянь за методом змінних стану. Кількість часових кроків визначається часовим інтервалом, протягом якого треба дослідити перехідний процес, при заміні навантаження джерелом струму достатньо провести розрахунки протягом одного періоду живильної напруги, оскільки в такому варіанті процес встановлюється одразу.

При розрахунках можна використовувати сучасні програмні засоби обчислювальної техніки (MathCAD, MATLAB, MS Excel), а також спеціалізовані пакети прикладних програм для моделювання процесів у пристроях енергетичної електроніки (СИМПАТ, SimPowerSystems, Simulink).

Для отримання часових діаграм слід скласти диференціальні рівняння для еквівалентних схем заміщення, вважаючи, що відкритими є діоди фаз, які комутують. Рівняння повинні бути приведені до нормальної форми і розв'язані чисельними методами. Результати обчислень слід представити в графічній формі, застосовуючи стандартні засоби конкретного програмного засобу.

При застосуванні пакету СИМПАТ роботу здійснюють в режимі діалогу за допомогою програмного меню. На першому етапі слід ввести дані про топологію схеми та її параметри (меню «Схема» - команда «Ввод с клавиатуры новой схемы»). Після цього ці дані зберігають у файлі з обраним ім'ям (меню «Схема» - команда «Сохранить на диске»). Далі треба завантажити записаний файл (меню «Схема» - команда «Чтение из файла...»). У результаті створюється текстовий файл, який має ім'я схеми із розширення «.rez». Саме в цьому файлі будуть зберігатися результати моделювання у вигляді таблиць з даними розрахунків. Для початку роботи моделі користуємося меню «Пуск». Після закінчення процесу моделювання слід побудувати часові діаграми струмів фаз, вихідної напруги випрямляча, напруги на одній з фаз живильної мережі. Для цього використовуємо

меню «Графіки», а далі обираємо можливості використання або внутрішньої програми побудови графіків, або «Майстра діаграм» програми Excel.

За результатами моделювання проводимо перевірку розрахунків довжини кута комутації, величин комутаційних провалів і сплесків, форми вихідної напруги й напруги живильної мережі в одній фазі). Всі ці часові діаграми повинні бути наведені в пояснювальній записці розрахунково-графічної роботи у вигляді твердих копій (роздруківок).

9 ПРАВИЛА ОФОРМЛЕННЯ РОБОТИ

1. Обкладинку роботи виконують на аркуші напівватману розміром 430х300 мм., який згортають таким чином, щоб товщина зшитої роботи дорівнювала 5 мм.

2. На титульній обкладинці проставляють надписи за допомогою чорної туші креслярським шрифтом (рис. 1):

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ		
ХАРКІВСЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ		
МІСЬКОГО ГОСПОДАРСТВА імені О.М. БЕКЕТОВА		
КАФЕДРА СИСТЕМ ЕЛЕКТРОПОСТАЧАННЯ		
ТА ЕЛЕКТРОСПОЖИВАННЯ МІСТ		
 РОЗРАХУНКОВО-ГРАФІЧНА РОБОТА		
<i>з дисципліни "Енергетична електроніка"</i>		
<i>Виконав</i>	<i>(підпис студента)</i>	<i>студент групи ЕСЕ-5</i>
		<i>М. В. Онопрієнко</i>
<i>Прийняв</i>		<i>проф. В. Г. Ягуп</i>
 Харків - 2018		

Рисунок 1 – Перша сторінка обкладинки

3. Роботу виконують на стандартних аркушах білого паперу А4 темною пастою (чорна, темносиня або темнофіолетова) шрифтом, близьким до креслярського.
4. Рисунки і схеми виконують за допомогою креслярських засобів згідно з ГОСТами.
5. На першій сторінці (її не нумерують) наводять умови завдання.
6. Друга сторінка являє собою зміст роботи, де крім пунктів, наведених у вказівках до порядку виконання завдання, повинні бути розділи: Вступ, Висновки, Список літератури. Ці розділи не нумерують.
7. Список літератури повинен бути складений відповідно до ГОСТу, а посилання на літературу треба наводити в тексті роботи у квадратних дужках.
8. Результати, отримані на комп'ютері, подають у вигляді твердих копій (роздруківок).
9. Робота повинна бути скріплена за допомогою степлера.
10. Захист роботи здійснюється кожним студентом індивідуально.

10 УМОВИ ЗАХИСТУ РОБОТИ

При захисті роботи основну увагу приділяють таким факторам:

1. Правильність виконання роботи і отриманих результатів.
2. Самостійність виконання роботи.
3. Відповідність пояснювальної записки вимогам оформлення.
4. Знання основних теоретичних положень, які необхідні для виконання цієї роботи.
5. Вміння пояснити й обґрунтувати отримані викладки й результати.
6. Вміння відповідати на додаткові запитання, що пов'язані з виконанням роботи і відносяться до тематики роботи.
7. Знання комп'ютерних програм, що застосовані при виконанні роботи, вміння пояснити основні моменти, пов'язані з використанням цих програм.

СПИСОК РЕКОМЕНДОВАНОЇ ЛІТЕРАТУРИ

1. С.Рама Рейди. Основы силовой электроники. – М.: Техносфера, 2006. -288 с.
2. Сукер Кит. Силовая электроника. Руководство разработчика. - М.: Изд. дом «Додэка-XX1», 2008. -.252 с.
3. Воронин П.А. Силовые полупроводниковые ключи: семейства, характеристики, применение. – М.: Изд. дом «Додэка-XX1», 2005. -.384 с.
4. Чиженко И.М. Основы преобразовательной техники / И.М. Чиженко, В.С Руденко., В.И. Сенько. – М. : Высш. школа, 1974. – 430 с
5. Перетворювальна техніка / Ю.П. Гончаров, С.В. Будьонний, В.Г. Морозов та ін. – Харків : Фоліо, 2006. – 357 с.
6. Бурков А.Т. Электронная техника и преобразователи / А. Т. Бурков. – М. : Транспорт, 1999. – 464 с.
7. Энергетическая электроника / Под ред В.А.Лабунцова. – М.: Энергоатомиздат, 1987. – 464с.
8. Полупроводниковые выпрямители./ Под ред. Ф.И.Ковалева.- М. : Энергия, 1978. – 448 с.
9. Ривкин Г.А. Преобразовательные устройства. - М: Энергия, 1980.- 544 с.
10. Ягуп В.Г. Автоматизированный расчет тиристорных схем. / В. Г. Ягуп. – Харьков : Вища школа, 1986. – 160 с.
11. Герман-Галкин С.Г. Силовая электроника. – СПб : Учитель и ученик. КОРОНА принт, 2002. - 304 с.
12. Щербачев О.В. Применение цифровых вычислительных машин в электроэнергетике : Учеб. пособие для вузов.- Л. : Энергия, 1980. – 240 с.

Навчальне видання

Методичні вказівки
до виконання розрахунково-графічної роботи
з навчальної дисципліни

«ЕНЕРГЕТИЧНА ЕЛЕКТРОНІКА»

*(для магістрів денної та заочної форм навчання за спеціальністю
141 – Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка, освітні програми
«Електротехнічні системи електроспоживання» та «Електротехнічні системи
електроспоживання» (освітньо-наукова))*

Укладач: **ЯГУП** Валерій Григорович,

Відповідальний за випуск *В. Г. Ягуп*

За авторською редакцією

Комп'ютерне верстання *В. Г. Ягуна*

План 2015, поз. 234 М

Підп. до друку 20.11.2014 р.

Друк на ризографі

Зам. №

Формат 60×84/16

Ум. друк. арк. 0,4

Тираж 50 пр.

Видавець і виготовлювач :

Харківський національний університет
міського господарства імені О. М. Бекетова

вул. Маршала Бажанова, 17, Харків, 61002

Електронна адреса: rectorat@kname.edu.ua

Свідоцтво суб'єкта видавничої справи :

ДК 5328 від 11.04.2017 р.